



## KOMUNIKAT z dnia 1 grudnia 2023 r.

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku przekazuje informacje dotyczące zalecanych ograniczeń związanych z korzystaniem z wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Mosty

W dniu 30 listopada 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku otrzymał częściowe sprawozdanie z badania próby wody pobranej w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Mostach, ul. Szkolna 16, w którym stwierdzono ponadnormatywne ilości bakterii grupy coli. Nie stwierdzono obecności chorobotwórczych bakterii *Escherichia Coli*. Wprowadzono tam zakaz używania wody do spożycia oraz do celów gospodarczych. Dyrekcja szkoły zapewniła w placówce zastępcze źródło wody do spożycia.

Zarządca wodociągu PUK PEKO Sp. z o.o. poinformował, że nie stwierdzono awarii urządzeń wodociągowych. Otrzymany wynik badania dotyczył pojedynczego punktu na sieci wodociągu. W celu oceny jakości wody w całej sieci wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Mosty pobrano w dniu dzisiejszym kolejne próbki do badań. Do czasu uzyskania wyników tych badań **prewencyjnie zaleca się nie używać do spożycia oraz w gospodarstwie domowym wody w stanie surowym. Woda nadaje się do splukiwania sanitariatów.**

**Powyższe informacje dotyczą mieszkańców następujących stref zaopatrzenia w wodę:**

- **Mosty z wyłączeniem ulic:** Spacerowa, Łąkowa, Okrężna, Deszczowa, Olchowa, Jarzębinowa, Limbowa, Spokojna, Księżycowa, Motylkowa, Wichrowa, Magnoliowa, Cisowa, Morwowa, Karmelowa, Berberysowa, Rozmarynowa, Jaworowa, Kameliowa, Wałowa, Gdyńska (nr 25, 27, 33, 35, 39);
- **Mechelinki z wyłączeniem:** osiedla Anchoria oraz ulic Zatokowa, Morskie Wzgórze, Do Morza (nr 20, 40, 57, 59);
- **Kosakowa osiedle Złote Piaski, tj. ulice Złote Piaski, Bazylkowa, Tymiankowa, Szafranowa, Lubczykowa, Cynamonowa, Anyżowa, Aloesowa.**

Powyższa informacja obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. Aleksandra Lange  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku